PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

2000-224156

(43) Date of publication of application: 11.08.2000

(51)Int.CI.

H04L 9/08 GO9C 1/00 HO4Q 7/38 H04L 12/28

(21)Application number: 2000-012643

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP

<IBM>

(22)Date of filing:

21.01.2000

(72)Inventor: HERMANN RETO

HUSEMAN DIRK

(30)Priority

Priority number: 99 99101457

Priority date: 27.01.1999

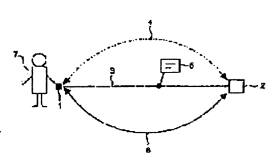
Priority country: EP

(54) METHOD FOR INFORMATION EXCHANGE IN NETWORK SPREAD ENVIRONMENT, DEVICE AND COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method, a device and a communication system for information exchange in a network spread environment.

SOLUTION: An authenticated and secret session is attained. Thus, a 1st device 1 and at least a 2nd remote device 2 are used. A uni-directional radio communication channel 3 is started between the 1st device 1 and the 2nd remote device 2, a sequence is transmitted from the 1st device 1 to the 2nd remote device 2 via the uni-directional radio communication channel 3 to provide encrypted information to the 2nd remote device 2. An encrypted reply is transmitted to the 1st device 1 via a radio multiple address medium 4, by using the encrypted information for encryption.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of

22.10.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

2004-01416

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-224156 (P2000-224156A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 | | FΙ | | | | テーマコード(参考) |
|---------------------------|-------|------|------|---------|--------|----|----------|------------|
| H 0 4 L | 9/08 | | | H04L | 9/00 | | 601D | |
| G 0 9 C | 1/00 | 660 | | G 0 9 C | 1/00 | | 660E | |
| H 0 4 Q | 7/38 | | | H 0 4 B | 7/26 | | 109M | |
| H04L | 12/28 | | | | | | 109S | |
| | | | | H04L | 9/00 | | 601F | |
| | | | 審査請求 | 有 請求 | ≷項の数27 | OL | (全 11 頁) | 最終頁に続く |

(21)出願番号 特願2000-12643(P2000-12643)

(22)出顧日 平成12年1月21日(2000.1.21)

(31)優先権主張番号 99101457.2

(32)優先日 平成11年1月27日(1999.1.27)

欧州特許庁(EP) (33)優先権主張国

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレーション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72)発明者 レト・ハーマン

スイス、シィ・エイチー8863 プッティコ

ン、プールストラッセ 5

(74)代理人 100086243

弁理士 坂口 博 (外1名)

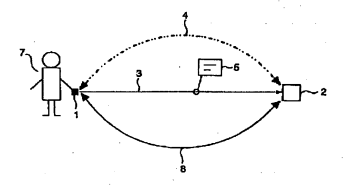
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ネットワーク化普及環境における情報交換のための方法、装置及び通信システム

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク化普及環境における情報交換の ための方法、装置及び通信システムを提供すること。

【解決手段】 認証された及び秘密のセッションが達成 される。従って、第1の装置及び少なくとも第2のリモ ート装置が使用される。第1の装置及び第2のリモート 装置間の単方向無線通信チャネルが始動され、第1の装 置から第2のリモート装置への単方向無線通信チャネル を介して、シーケンスが送信され、第2のリモート装置 に暗号化情報を提供する。前記暗号化情報を暗号化のた めに使用することにより、暗号化応答が無線同報媒体を 介して第1の装置に送信される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】第1の装置と少なくとも第2のリモート装置との間の情報交換のための方法であって、

前記第1の装置と前記第2のリモート装置との間の単方 向無線通信チャネルを始動するステップと、

前記単方向無線通信チャネルを介して、前記第1の装置 から前記第2のリモート装置にシーケンスを送信し、前 記第2のリモート装置に暗号化情報を提供するステップ と、

前記暗号化情報を暗号化のために使用し、無線同報媒体 10 を介して、前記第1の装置に暗号化応答を送信するステップとを含む、方法。

【請求項2】前記2つの装置が前記無線同報媒体を共用し、ローカル・ネットワークの一部である、請求項1記載の方法。

【請求項3】前記単方向無線通信チャネルが光チャネル、パーソナル・エリア・ネットワーク(PAN)・チャネル、有向無線周波チャネル、誘導性チャネル、または容量性チャネルである、請求項1記載の方法。

【請求項4】前記単方向無線通信チャネルが有向チャネ 20 ルである、請求項1または請求項3記載の方法。

【請求項5】前記有向単方向無線通信チャネルが視線リンクである、請求項4記載の方法。

【請求項6】前記第1の装置の初期送信機が、前記単方 向無線通信チャネルが前記第2の装置に向けられるよう に配置される、請求項1記載の方法。

【請求項7】前記無線同報媒体が光チャネル、音響チャネル、無線周波(RF) チャネル、ホームRFチャネル、ブルートゥース・チャネル、またはパーソナル・エリア・ネットワーク(PAN)・チャネルである、請求 30項1または請求項2記載の方法。

【請求項8】前記単方向無線通信チャネルが数メートルの通達距離を有し、前記無線同報媒体のチャネルが、前記単方向無線通信チャネルの前記通達距離と同一の、またはそれ以上の通達距離を有する、請求項1記載の方法。

【請求項9】前記第2のリモート装置が前記シーケンスを受信する、請求項1記載の方法。

【請求項10】前記第2のリモート装置が前記第1の装置からの前記シーケンスの受信を、光または音響信号に 40より知らせる、請求項1記載の方法。

【請求項11】前記第2のリモート装置が前記シーケンスを周期的に傾聴する、請求項1記載の方法。

【請求項12】前記第1の装置がユーザに接続され、前 記ユーザが前記第2のリモート装置に触れることによ り、該ユーザの人体を介して前記単方向無線通信チャネ ルを始動する、請求項1記載の方法。

【請求項13】前記2つの装置の1つが、少なくとも通信パラメータまたはセッション・キーを送信する、請求項1記載の方法。

【請求項14】前記無線同報媒体を介する前記応答が、 公開キー暗号化システムを含む、暗号化システムにより 保護される、請求項1記載の方法。

【請求項15】前記暗号化情報がパスワードまたは公開 キーを含む、請求項1記載の方法。

【請求項16】少なくとも1つのリモート装置との情報 交換のための装置であって、

単方向無線通信チャネルを介して、前記リモート装置に シーケンスを送信する初期送信機と、

前記リモート装置から無線同報媒体を介して暗号化情報 を受信する受信機と、

前記単方向無線通信チャネルを介して前記リモート装置 に送信可能な暗号化情報を提供する暗号化システムとを 含み

前記受信機が前記無線同報媒体を介して、前記暗号化システムにより処理可能な暗号化情報を受信する、装置。

【請求項17】少なくとも1つの装置との情報交換のための装置であって、

単方向無線通信チャネルを介して、前記装置からシーケンスを受信し、暗号化情報を獲得する初期受信機と、

前記暗号化情報を処理する暗号化システムと、

暗号化情報を無線同報媒体を介して前記装置に送信する 送信機とを含む、装置。

【請求項18】情報を符号化及び復号する暗号化システムを有する第1の装置及び第2の装置を含む、情報の交換のための通信システムであって、

前記第1の装置が、

単方向無線通信チャネルを介して、前記第2の装置にシーケンスを送信し、前記第2の装置に暗号化情報を提供する初期送信機と、

無線同報媒体を介する前記第1及び第2の装置間の暗号 化通信のための第1のトランシーバとを含み、

前記第2の装置が、

前記単方向無線通信チャネルを介して、前記第1の装置 から前記シーケンスを受信し、前記暗号化情報を獲得す る初期受信機と、

前記無線同報媒体を介する前記第1及び第2の装置間の暗号化通信のための第2のトランシーバとを含む、通信システム。

【請求項19】前記無線同報媒体を介して暗号化情報を 送信可能な送信機を含む、請求項16記載の装置。

【請求項20】前記初期送信機が前記シーケンスを前記 単方向無線通信チャネルを介して、数メートルの通達距 離内で送信する、請求項16記載の装置。

【請求項21】前記無線同報媒体が光チャネル、音響チャネル、無線周波 (RF) チャネル、ホームRFチャネル、ブルートゥース・チャネル、またはパーソナル・エリア・ネットワーク (PAN)・チャネルである、請求項16または請求項17記載の装置。

0 【請求項22】前記無線同報媒体が前記単方向無線通信

50

10

チャネルの通達距離と同一の、またはそれ以上の通達距離を有する、請求項16または請求項17記載の装置。

【請求項23】 LEDなどの光装置またはラウドスピーカなどの音響装置により、前記シーケンスの受信を知らせるシグナル装置を含む、請求項17記載の装置。

【請求項24】前記初期受信機が前記シーケンスを周期的に傾聴する、請求項17記載の装置。

【請求項25】前記2つの装置の1つが通信パラメータ及びセッション・キーを送信できる、請求項18記載の通信システム。

【請求項26】前記2つの装置が前記無線同報媒体を共用し、ローカル・ネットワークの一部である、請求項18記載の通信システム。

【請求項27】前記第1の装置の前記初期送信機が、前 記単方向無線通信チャネルが視線リンクにより前記第2 の装置に向けられるように配置される、請求項18記載 の通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク化普 20 及環境における情報交換のための方法、装置及び通信システムに関し、特に、装置が認証されたセッションまたは秘密セッションに参加することを可能にする初期技法に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータは、劇的に小型化され、携 帯可能となった大規模で珍しい孤立した装置である。パ ーソナル・コンピュータ及び周辺装置は、机上に載置可 能なように十分に小さくなった。より小型のものにラッ プトップ・コンピュータ及びノートブック・コンピュー 30 タがある。配送トラックなどの乗り物に搭載可能なよう に、十分に小さなコンピュータ端末が存在する。更に小 型のものにハンドヘルド端末があり、これは一般にその 携帯性により、ユーザが片手で端末を持ち運び、もう一 方の手でそれを操作することができる。ケーブルまたは ファイバによる前記装置の物理接続はケーブルの長さ制 限や、コンピュータ上のポート数の制限、従って接続可 能な周辺装置の数の制限、或いはハードワイヤード装置 の厄介な再構成などのために構成的制限などの欠点を有 する。コンピュータ上の限られたポート数が、実際には 40 周辺装置の数を制限しない幾つかの周辺インタフェース ・システムが存在する。ユニバーサル・シリアル・バス (USB) 及びIEEE1394 (ファイヤワイヤ)

は、単一ポート上で非常に多数の装置をサポートできる 周辺バス・システムの例である。イーサネットは、ケー ブルが共用媒体として使用される通信システムの例であ る(他の例にはトークン・リング、FDDI(ファイバ 分散データ・インタフェース)、及びDQDB(分散キュー・デュアル・バス)がある)。

【0003】装置が小型化するほど、固定の物理接続を 50

無線アドホック接続(例えば人体ネットワーク、無線周波接続、または赤外線接続)により置換することが重要となる。なぜなら、コンピュータ端末、周辺装置、及び他の装置をケーブルまたはファイバにより物理的に接続することは、ユニットを小型化することにより得られる効果を多大に低減するからである。装置が移動され、ある領域から出たり入ったりする場合、アドホック接続が要求される。用語"アドホック(ad-hoc)"は頻繁なネットワーク再構成の必要性を指す。

【0004】ローカル・エリア通信は、パーソナル・ローカル・エリア・ネットワークと呼ばれるものに急速に発展しつつある。これはローカル・ピアまたはサブシステム間の通信のためのネットワークである。これらの種類のネットワークを、ここではローカル・ネットワークと呼ぶことにする。無線通信はこうしたローカル・ネットワークでは、特に重要である。こうしたローカル・ネットワークのピアまたはサブシステム間の通信を目的とする、既知の異なる無線通信アプローチが存在する。

【0005】ローカル・ネットワークの典型的な例は、 パーソナル・エリア・ネットワーク(PAN)であり、 これはマサチューセッツ工科大学(MIT)メディア研 究所の2つの研究グループ間の業績により誕生した。人 体の自然塩分は、人体を電流の優れた導体にする。PA N技術はこの導電性を利用する。 PAN技術はごく僅か な電流を用いて、ユーザの識別及び他の情報をある人か ら別の人に、或いは自動車、公衆電話、自動預金支払機 (ATM) などの様々な日常物にさえも伝送する。情報 は、厚いクレジットカード・サイズのPAN送信機及び 受信機内に配置されるマイクロプロセッサを介して転送 される。次にデジタル・データが、微小の外部電界を介 して送信または受信される。小信号が人体の自然塩分に より伝導され、気付かれることなく、情報を人体を通じ て伝達する。低周波及び低電力の信号は個人に符号化さ れる情報が人体を超えて伝達されず、人体と接触するあ る物または誰かによってのみ受信されることを保証す る。情報が現在伝送されるスピードは、2400ボー・ モデムに等価である。理論的には、この方法により40 0000(すなわち400k)ビット/秒が伝達され得 る。PANは固定のケーブル接続などを要求しないアド ホック人体ネットワークの典型的な例である。

【0006】PAN技術はビジネス、医療、小売り、及び個人分野においてさえ、潜在的なアプリケーションを有する。例えばビジネス仲間は握手を交わしながら電子名刺を交換する。企業の機密装置は、自動的にユーザをコンピュータ・システムにログオン及びログオフし、地下鉄通勤者は回転式改札を通過することにより、乗車運賃を支払う。PAN技術により、人々は自身の医療ファイルのデジタル・バージョンを持ち運び、それにより緊急医師による即時アクセスが可能となる。或いは、呼び出しカード番号が自動的に財布から公衆電話に送信され

得る。また、ATM及び自動車はそれらの所有者が近づくとき、即時所有者を識別することができる。別のアプリケーション分野は、売買に参加するために立合場で素早く且つ確実なログオン及びログオフを要求する商人に当てはまる。CDプレーヤ、テレビ及びトースタなどの家電機器でさえも、PAN技術の使用により、個人の嗜好及び味覚を識別し、それらに適応することができる。PANネットワークは通常ポイント間通信であり、そこでは人体が同報通信媒体として作用する。

【0007】GTE社は、セルラ電話、ページャ、及び 10 ハンドヘルド・パーソナル・コンピュータ (PC) など の移動装置をターゲットとする、お互いの対話にとって 好適な短距離無線周波 (RF) 技術を開発した。GTE 社の技術は暫定的に、ボディLAN (ローカル・エリア・ネットワーク) と命名される。ボディLANの元々の 開発は、様々な装置に接続された配線付きベストを介す るものであった (これがボディLANの名前に由来する)。これが数年前にRF接続へと進歩した。

【0008】ゼロックス社は、PARC TABと呼ばれるハンドヘルド・コンピュータ装置を開発した。PA 20 RC TABは携帯式であるが、既知のロケーションを有するベース・ステーションを介して、オフィス・ワークステーションに接続される。PARC TABベース・ステーションは建物のあちこちに配置され、固定の配線式ネットワークに配線される。PARC TABシステムは、建物レイアウトの所定の知識、及び様々なベース・ステーションの識別子を用いることにより、最も強いベース・ステーション信号により、自身がどこにあるかを決定する。PARC TABシステムは、PARC

TAB携帯装置が常にネットワーク構造基盤に接続されているものと仮定する。各PARC TAB装置のロケーションは、常にシステム・ソフトウェアに知れている。ベース・ステーションは領域を確立し、電源に接続される。PARC TAB通信システムはスター型トポロジを有する。

【0009】異種のPC装置間のデータ通信を標準化するために、エリクソン、IBM、インテル、ノキア(No kia)及び東芝を含む幾つかの会社が、固定の携帯用移動装置間の無線RFベースの接続のための世界標準を作成するために、ブルートゥース(Bluetooth)・コンソ 40 ーシアムを確立した。多くの他の採用会社が存在する。提案された規格は、物理層からアプリケーション層までのアーキテクチャ及びプロトコル仕様を含む。この技術は例えば、ユーザがオフィスに入るとき、移動装置内に保持されるアプリケーション情報を、固定のデスクトップ・コンピュータ内に保持される同様の情報と自動的に同期させる解決策を可能にする。ワイヤレス短距離無線を介して、継ぎ目の無い音声及びデータ伝送を可能にすることにより、ブルートゥース技術はケーブルを必要とすることなく、ユーザが様々な装置を容易に且つ迅速に 50

接続することを可能にし、移動コンピュータ、移動電話及び他の移動装置の通信能力を拡大する。ブルートゥース動作環境はまだ完全に定義されていないが、IrDA(赤外線データ・アソシエーション)仕様及び拡張赤外線(AIr)仕様との類似点があるものと期待される。多分ブルートゥースに盛り込まれるであろう他の態様は、IEEE規格802.11、及び欧州電気通信規格協会(ETSI)により公布されたHIPERLANに由来するであろう。

【0010】ブルートゥース無線技術は、固定のネット ワーク構造基盤から離れて存在する接続装置の、小規模 で専用のアドホックグループを形成する機構を提供す る。ブルートゥースは、マスタ・ユニットと、同一のネ ットワーク・セグメント内のスレーブ・ユニットとを区 別し、前者はそのクロック及びホッピング・シーケンス が、他の全ての装置を同期するために使用される装置で ある。換言すると、ブルートゥース・アプローチは集中 化される。照会ベースの発見技法が、未知のアドレスを 有するブルートゥース装置を見いだすために使用され る。照会はまた、レジストリ・サーバにおいて集中化さ れる。故障の中央ポイントが存在することは、こうした 集中型アプローチの欠点である。こうしたシステムの別 の欠点は、分散技法よりも多くのオーバヘッドが要求さ れることである。こうしたシステムの主問題は、単一の レジストリ・サーバを突き止めることにあり、それが消 えた場合にどうすべきかにある。無作為の2つの装置が 互いに遭遇する場合、それらは最初にお互いの存在を認 識し、次にどちらがレジストリ・サーバかを決定し、続 いてそれらの通信の作業に取りかからねばならない。オ ーバヘッドの増加を生じるのは、リーダのこの頻繁な選 択及び再選択である。別の方法は、ユーザが常にある装 置を身につけて持ち運んでいるものと期待し、それを常 にリーダとすることである。しかしながら、これは常に 現実的な選択とは限らない。

【0011】 IrDAは、赤外線技術の品質及び相互運 用性を保証する赤外線規格及び仕様を提供することを目 的とする、世界中の150社以上の協会である。 IrD A-Dは、1mの距離のデータ転送用に設計された赤外 線データ伝送規格であり、115kビット/秒乃至4M ビット/秒、または近い将来16Mビット/秒をサポー トする予定である。広範囲のハードウェア及びソフトウ ェア・プラットフォームがサポートされる。【rDAデ ータは、相互運用可能な汎用双方向コードレス赤外線光 伝送データ・ポートのための規格を定義し、高速短距 離、視線、ポイント間コードレス・データ転送に適して いる。IrDAデータ・プロトコルは、強制プロトコル と任意プロトコルのセットを含む。しかしながら、元来 の仕様は幾つかの欠点を示し、ある時点に1対の装置だ けが同一の赤外線空間において通信可能なように、デー タ通信を制限する。ヒューレット・パッカード及びIB Mの両者間の協力により、次世代の赤外線データ通信システムを定義する拡張赤外線(AIr)と呼ばれる別の仕様が開発された。AIrは、室内におけるマルチポイント対マルチポイント接続のために提案される。距離及びデータ速度は可変であり、8mの距離において250kビット/秒から、4mの距離において4Mビット/秒の範囲に及ぶ。これは複数の周辺装置へのコードレス接続、及び会議室共同アプリケーションのために設計された。IrDAに関する詳細は、IrDAウェブ・サイト″http://www.irda.org″で見い出される。

【0012】ホームRF(共用無線アクセス・プロトコ ル(SWAP)にもとづく)は、装置を接続するために 使用され得る動作環境の別の例である。ホームRFワー キング・グループは、家庭内または周辺のPCと、家電 製品との間の無線デジタル通信のための開かれた業界仕 様を確立することにより、広範囲に渡る相互運用可能な 消費者製品のための基礎を提供するために結成された。 ワーキング・グループには、パーソナル・コンピュー タ、家電製品、周辺装置、通信、ソフトウェア、及び半 導体業界からの主要企業が含まれ、SWAPと呼ばれる 家庭における無線通信のための仕様を開発中である。ホ ームRF SWAPシステムは、音声及びデータ・トラ フィックの両方を伝送し、公衆交換電話網(PSTN) 及びインターネットと相互運用するように設計される。 すなわち、これは2400MHzボーで動作し、デジタ ル周波ホッピング・スプレッド・スペクトル無線を使用 する。SWAP技術は既存のコードレス電話(DEC T) 及び無線LAN技術の拡張から導出され、ホーム・ コードレス・サービスの新たなクラスを可能にする。こ れは対話音声及び他の時間に厳格なサービスの転送を提 供する時分割多重アクセス (TDMA) サービスと、高 速パケット・データの転送のためのキャリア検知多重ア クセス/衝突回避 (CDMA/CA) サービスの両方を サポートする。SWAPシステムはアドホックネットワ ークとして、または接続ポイントの制御に従う管理ネッ トワークとして動作する。アドホックネットワークで は、データ通信だけがサポートされ、全てのステーショ ンが等しく、ネットワークの制御がステーション間で分 散される。対話音声などの時間に厳格な通信では、PS TNへのゲートウェイを提供する接続ポイントが、シス 40 テムを調整するために要求される。ステーションはCS MA/CAを使用し、接続ポイント及び他のステーショ ンと通信する。ホームRFに関する詳細は、ホーム無線 周波ワーキング・グループのウェブ・サイト"http://ww w. homerf. org"で見い出される。SWAP仕様1. 0が 参考として本明細書に組み込まれる。

【0013】伝送される情報は、意図された受信者に制限され、誰にでも好適な訳ではない。秘密の及び認証された通信を想定すると、暗号化方式が役に立ち、有用である。暗号化システムは、メッセージが"秘密(secur

e) "となるように、メッセージを送信者から受信者に媒 体を介して送信するためのシステムである。すなわち、 意図された受信者だけがメッセージを復元することがで きる。暗号化システムは平文とも呼ばれるメッセージ を、暗号文と呼ばれる暗号化形式に変換する。暗号化 は、暗号キーを用いてメッセージを操作または変換する ことにより達成される。受信者は暗号文を平文に逆変換 することにより、メッセージを解読する。これは暗号キ ーを用いて、操作または変換プロセスを逆処理すること 10 により実行される。こうした暗号化伝送は、送信者及び 受信者だけが暗号キーの知識を有する限り、安全であ る。過去に、公開キー暗号化システムなどの幾つかの暗 号化システムが提案されている。公開キー暗号化システ ムでは、私用キーが常に算術的に公開キーにリンクされ る。例えば、既知の公開キー暗号化システムは、Diffie -Hellmanキー規約、RSA方式、またはEIGamal 方式である。適応選択された暗号文攻撃に対して多分安 全であろう順応性の無い公開キー暗号化システムが、 R. Cramer及びV. Shoupにより提案されている。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、ネットワーク化普及環境における装置間の情報交換のための 技法を提供することである。

【0015】本発明の別の目的は、通信ピアを識別する技法を提供することである。

【0016】更に本発明の別の目的は、少なくとも2つの装置間で、認証された通信セッションを確立するための技法を提供することである。

【0017】更に本発明の別の目的は、少なくとも2つ の装置間での、プライバシを保証する秘密の通信セッションのための技法を提供することである。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明は一般にローカル・ネットワークに関し、特に、認証されたまたは秘密の通信セッションのセットアップに関する。局所的に分散された装置がセッションを確立し、情報を交換することを可能にする初期技法が提案される。こうしたセッションは、機能ユニットまたは装置間のデータ通信の目的で使用される。ここで用語"セッション"は、接続の確立、保守、及び解除の間に発生する全ての活動を意味する。本発明によれば、ネットワーク化普及コンピュータ環境において、少なくとも2つの装置がセッションに参加する。

【0019】基本概念は、ユーザが着用するパーソナル・アシスタントなどの個人用装置である第1の装置と、ユーザの近くにあるサーバ装置などの第2の装置との間で、認証されたセッション、すなわちユーザにより許可されたセッションを確立したいユーザが、有向短距離通信リンクを使用し、通信セッションを開始する。従って、第1の装置が暗号化情報及び通信パラメータをター

ゲット装置に伝送する。 ターゲット装置すなわち第2の 装置は、受信情報及びパラメータを使用し、発信装置す なわち第1の装置への無線同報接続を確立する。本発明 の別の部分は、秘密セッションを保証するキーの実装、 及び個人用装置とサーバ装置間の通信が発生する時間フ レームの制御である。

【0020】ユーザの個人用装置とサーバ装置、例えば 銀行端末との間で認証されたセッションを確立するため に、ユーザは個人用装置によりサーバ装置を指し示す か、少なくともこの方向を指定し、例えば赤外線チャネ 10 し、サーバ装置が追加の通信のために準備完了状態であ ルなどの単方向無線通信チャネルを介して、パスワー ド、公開キー、セッション・キー、識別パラメータ、及 び通信パラメータなどを含むシーケンスまたは初期シー ケンスを伝送する。シーケンスの受信後、サーバ装置は 無線同報媒体を介して、暗号化情報を返送することによ り応答する。暗号化情報は、個人用装置によってのみ解 読され、使用され得る。この応答は、無線同報媒体を介 する以後の通信のためのサーバ装置からの情報、キー、 セッション・キー、及び通信パラメータを含み得る。個 人用装置が暗号化情報を受信する。

【0021】無線同報媒体を介する秘密セッションのた めに、キーが交換される。従って、無線同報媒体を介す る暗号化通信が発生する。

【0022】どの装置が通信パラメータまたはセッショ ン・キーを送信するかは、問題でない。

【0023】それにも関わらず、個人用装置をサーバ装 置の方向に配置する要求は、通信パートナを選択するた めの非常に直覚的な方法を許容する。人々は子供の時か ら物を指し示すことになれている。更に、指し示す方法 は、明示的に通信ターゲットを選択する利点を有する。 すなわち、例えばPANリンクでは、ユーザは実際に通 信ターゲットに触れる必要があり、レーザ・リンクで は、通信パートナが視覚的に選択され得る。

【0024】2つの装置が同一の無線同報媒体を共用 し、ローカル・ネットワークの一部の場合、たとえ個人 用装置を有するユーザが別の部屋または階に歩いていく ことにより、自分の位置を変えても、開始セッションが 継続され得る利点がある。これは個人用装置が大きなフ ァイルをダウンロードしたり、サーバ装置と長い時間通 信する場合に役立つ。無線同報媒体としては、赤外線

(IR) チャネルまたは無線周波(RF) チャネル、特 にIrDAチャネル、ホームRFチャネル、ブルートゥ ース・チャネル、パーソナル・エリア・ネットワーク

(PAN)・チャネル、音響チャネル、またはユーザに 広範囲のアクションを保証する他のチャネルが使用され 得る。

【0025】通信セッションを開始し、機密情報を含み 得る初期シーケンスを伝送するために、単方向無線通信 チャネルがターゲット装置だけが初期シーケンスを受信 することを保証する。これは特に、有向チャネルが視線 50 い。

リンクとして使用され得る場合に有利である。なぜな ら、他の当事者が立ち聞きし、初期シーケンスを受信で きないからである。こうしたチャネルは、赤外線または レーザ・チャネルなどの光チャネル、パーソナル・エリ ア・ネットワーク (PAN)・チャネル、有向無線周波 (RF) チャネル、誘導チャネル、容量チャネル、また は短距離有向通信リンクに好適な他のチャネルである。

【0026】サーバ装置が個人用装置からのシーケンス の受信を知らせる場合、ユーザはフィードバックを獲得 ることを知る利点がある。これはランプ、LEDまたは ラウドスピーカにより与えられる光信号または音響信号 により示される。

【0027】サーバ装置が周期的に個人装置からのシー ケンスに傾聴するとき、送信されるシーケンスが即時処 理され得る利点がある。

【0028】個人装置が例えばPANによりユーザに接 続される場合、通信をセットアップすることは非常に単 純である。なぜなら、ユーザは直覚的にサーバ装置に触 20 れ、自身の人体を介して有向無線通信チャネルを開始す るからである。認証されたセッションをセットアップす るために、追加のカードや他の物は必要とされない。

【0029】無線同報媒体を介する応答及び追加の通信 が、暗号化システムの使用により保護される場合、交換 情報が完全に隠され、別の誰かにより暴露され得ない利 点がある。好適なシステムは、公開キーが1度交換され る公開キー暗号化システムである。

【0030】更に本発明の別の利点は、無線単方向リン クの場合、個人装置とサーバ装置との直接的な接触が必 30 要でないことである。例えば、キャッシュカード、スマ ートカード、または個人装置内の任意の他のカード、或 いは個人装置自体に、例えば電子メール、データまたは 金額などの情報が、相対距離からロードまたはアップロ ードされ得る。カードは装置または読取り装置内に配置 される必要はなく、このことは読出しエラーを回避し、 PINコードを余分に形成し、時間の節約に役立つ。

【0031】秘密セッションがサーバ装置のすぐそばま たは正面で開始し、遠い距離において安全に継続され得 る。サーバ装置はこれらの装置が有用な至る所、例えば 40 銀行、オフィス、倉庫、ショッピング・センタ及び屋外 などに設置される。これはユーザに行動の大きな独立性 及び自由をもたらす。例えば、サーバ装置がコンサート の広告のすぐ近くに配置される。このコンサートのチケ ットは、ユーザが駅のプラットフォームで電車を待って いる間に、コンサートの広告を見るときに購入され、代 金を支払われる。チケットはカード上または個人用装置 上に電子的に記憶されるか、コンサートの入口において アップロードされ得る。ユーザはチケット売場で行列に なって待つ必要はなく、チケットを買い忘れることもな

11

[0032]

【発明の実施の形態】本発明の目的上、用語"ネットワ ーク化普及コンピュータ環境 (networked pervasive co mputing environment) "は、無線ネットワーキング技術 を通じて通信する携帯用情報装置及び固定情報装置の両 方の環境として定義される。こうした環境内での装置間 の通信は、近距離を基本とする。これらの装置の始動通 信範囲は小さい。従って、装置が近い距離にあるときだ け、セッションが開始され得る。更に、通信関係の確立 は、アドホック的性質 (ad-hoc nature) を有する。こ れはすなわち、物理層上での通信が、任意の2つの装置 が近い距離にあるとき、常に発生し得ることを意味す る。こうした装置のユーザは情報の流れを制御する必要 があり、これは特に、クレジットカード詳細や権限など の機密情報に当てはまる。種々の問題は、機構について 述べるセッション制御である。

【0033】本発明の状況では、ローカル・ネットワー クが、互いの相互通信範囲内の少なくとも2つの装置か らなるネットワークとして定義される。こうしたローカ ル・ネットワーク内では、装置は配線式ネットワークの 20 必要無しに、互いに通信する。ローカル・ネットワーク は固定ネットワークとの接続のために、アクセス・ポイ ントを有する必要がない。ローカル・ネットワークは他 のネットワークから完全に分離されるか、無線装置に配 線式ネットワークとの接続を提供する1つ以上のアクセ ス・ポイントを含み得る。

【0034】本発明に従いローカル・ネットワークを構 成する特定の範囲は、実際の実装詳細に依存する。一般 に、ローカル・ネットワークは、数平方メートル乃至数 百平方メートルの通達範囲を有するものとして述べられ 30 る。特定の状況下では、通信範囲は更に広がる。

【0035】本発明のネットワーキング技法は、倉庫、 製造フロア、オフィス、立合場、自宅、自動車及びトラ ック、航空機、及び屋外などで使用され得る。

【0036】用語"装置"は、ローカル・ネットワークの メンバである任意の種類の装置を意味する。こうした装 置の例には、ラップトップ・コンピュータ、ワークパッ ド、ノートパッド、パーソナル・デジタル・アシスタン ト (PDA)、ノートブック・コンピュータ及び他の着 用可能なコンピュータ、デスクトップ・コンピュータ、 コンピュータ端末、ネットワーク・コンピュータ、イン ターネット端末及び他のコンピュータ・システム、セッ トトップ・ボックス、キャッシュ・レジスタ、バーコー ド・スキャナ、ポイント・オブ・セールス (POS) 端 末、キオスク・システム、セルラ電話、ページャ、腕時 計、デジタル時計、バッジ、スマートカード、及び他の ハンドヘルド及び組み込み装置などがある。他の装置に は、ヘッドセット、ヒューマン・インタフェース装置

(HID) 準拠の周辺装置、データ及び音声アクセス・

一ボード、ジョイスティック、台所器具、道具、発煙及 び発火検出器などのセンサ、及び事実上あらゆる他のデ ジタル装置が含まれる。

【0037】本発明と共に使用され得る着用可能なコン ピュータの他の例には、"スマート・ウォレット"・コン ピュータ、宝石類、または衣類など、コンピュータ風の ハードウェアを装備された身の回り品がある。"スマー ト・ウォレット"・コンピュータに加え、着用可能なコ ンピュータの多数の他の変形が存在する。"ベルト"・コ 10 ンピュータは、ユーザが動き回る間に、文書をサーフし (surf)、書き留め、編集することを可能にする変形で ある。更に別の例は、小学生用のパーソナル・デジタル ・アシスタントに匹敵する子供のコンピュータである。 子供のコンピュータは宿題を保持し、計算を実行し、子 供が宿題を管理することを手助けする。それは他の子供 のコンピュータとインタフェースし、共同作業を容易に し、また先生のコンピュータにアクセスして、宿題また はフィードバックをダウンロードする。任意の着用可能 または携帯可能な装置、オフィス・ツールまたは装置、 家庭用ツールまたは装置、乗り物用システム、或いは公 衆用システム(自動販売機、チケット自動販売機、自動 預金支払機など)が、本発明の状況において使用され得

【0038】ネットワーク・トポロジ: 本技法は、ポイ ント間及びポイントーマルチポイント間接続を有するロ ーカル・ネットワークで使用され得る。幾つかのネット ワーク・セグメント(グループ)が確立され、アドホッ クに一緒にリンクされ得る。ネットワーク・トポロジ は、本発明のテーマよりも低レベルである。ネットワー ク・トポロジの態様は、必要な程度だけ示される。本発 明はネットワーク・トポロジとは無関係であり、同報を 可能にする任意の種類のネットワーク・トポロジ上で使 用され得る。

【0039】ネットワーク技術:本技法は、RF、IR または他の光技術、人体ネットワーク (PANなど) な どの、任意の無線通信技術に関連して使用され得る。

【0040】以下では、本技法の典型的な実装(第1の 実施例) について、図1及び図2に関連して述べること にする。

【0041】図1では、ユーザの手の中にある第1の装 置1と、ユーザの近くにある第2の装置2との間の情報 の交換のために、認証されたセッション8をセットアッ プしたいユーザ 7 を示す簡単な概略図である。そのため に、ユーザ7は第1の装置1を物理的に第2の装置2の 方向に向け、接続を開始する。第1の装置1は暗号化情 報を有するシーケンス5を、単方向無線通信チャネル3 を介してターゲット装置すなわち第2の装置2に送信す る。単方向無線通信チャネル3がセキュリティを保証す る有向視線リンクとして、例えば赤外線チャネルとして ポイント、カメラ、プリンタ、ファックス・マシン、キ 50 確立されることが有利である。なぜなら、別の誰もリン

クを傾聴できないからである。第2の装置2は、プリン タまたは別の人間の装置であり、パスワード、キー、通 信パラメータ、または識別パラメータを含むシーケンス 5を受信し、受信情報を用いて第1の装置に対して、所 望の認証されたセッション8をセットアップする。無線 同報媒体4がその目的のために使用される。

【0042】図2は、図1のより詳細な構成を示す。第 1の装置1は、初期送信機10、第1のトランシーバ1 1、及び第1の暗号化システム15を含む。これらの全 てのユニットは第1の処理ユニット16に接続され、後 10 ー・トークンT。。。。は、第2の装置2の公開キー 者は簡略化のために図示されていない更に別のユニット に接続される。第1のトランシーバ11は、第1の同報 受信機12及び第1の同報送信機13を有する。他方、 第2の装置2は、初期受信機20、第2のトランシーバ 21、及び第2の暗号化システム25を含む。第2の装 置2の全てのユニットは第2の処理ユニット26に接続 され、後者は簡略化のために図示されていない、データ 処理のための更に別のユニット、またはネットワークに さえも接続される。第2のトランシーバ21は、第2の 同報送信機22及び第2の同報受信機23を有する。更 20 に、第2の装置2はシグナル装置30を示し、これはこ こではLEDである。このLED30は中央処理ユニッ ト26に接続される。2つの暗号化システム15、25 のタスクは、情報を暗号化及び解読し、交換される情報 を隠し、保護することである。

【0043】認証を提供するために、本技法は公開キー 技法を使用する。これはすなわち、第1の当事者が、私 用キー及び暗号化アルゴリズムを用いて公開キーを生成 し、この公開キーを第2の当事者に送信するか、公開キ ーを他の当事者が使用可能にする。次に、例えば第2の 30 当事者が、受信された公開キーを用いて情報を暗号化す る。暗号化された情報が、例えば無線周波(RF)チャ ネルなどの無線同報媒体など、不確かな媒体またはチャ ネルを介して返送される。しかしながら、第1の当事者 だけが私用キーを用いて、この情報を解読できる。

【0044】本発明に従う初期技法は、次のように作用 する。図2では簡略化のため示されていないユーザ7 が、初期送信機10を用いて、第1の装置1から単方向 無線通信チャネル3を介してシーケンス5を送信する。 ここではシーケンス5は開始トークンTinitを含み、単 方向無線通信チャネル3は、第2の装置2への有向IR チャネルである。開始トークンTinitは、第1の装置1 の公開キーK゚,,,、及びランダムに選択されたアドホッ クデータnonce,を含む。単方向無線通信チャネル 3を介して、開始トークンTinitを伝送することによ り、目標の第2の装置2だけがそれを受信し、応答する ことができる。第2の装置2が初期受信機20において シーケンス5を受信し、第2の処理ユニット26がシー ケンス5を通知され、受け渡される場合、LED30が 第1の中央処理ユニット16によりトリガされ、ユーザ 50

7に第2の装置2が準備完了状態で、通信セッションを 開始できることを知らせる。セッションはいつでもユー ザにより制御され、これはすなわち、ユーザが即時セッ ションを停止できることを意味する。通常、第2の装置 2は、受信される開始トークンTimit に応答して、第2 の同報送信機22から無線同報媒体4を介して、公開キ ー・トークンT, ubを応答6として第1の装置1に返送 する。ここでは無線同報媒体4は無線周波(RF)であ る。第2の暗号化システム25により生成される公開キ

K^s。。。、及び受信されたアドホックデータnonce。 の連結を含む。公開キー・トークンT。。。は、開始トー クンTi,i,内で受信された第1の装置の公開キーK',u, を用いて暗号化される。最後に、第1の装置1は第1の 主受信機12により応答を受信し、第1の処理ユニット 16及び第1の暗号化システム15により、この応答を 処理し、第1の同報送信機13により、通信パラメータ ・トークンT。。。を含む通信シーケンス9を返送する。 この通信シーケンス9もまた、無線同報媒体4を介して 伝送され、第2の装置2の第2の同報受信機23により 受信される。通信パラメータ・トークンT....は、第2 の装置2の受信公開キーK[°], u, により暗号化される。

【0045】交換されるトークンは、算術的に次のよう に表すことができる。

【数1】T_{init}=K^P_{pub}||nonce_P

【数2】 Tpub = [K^spub||noncep] K^ppub

【数3】T...= [Com] K^s,ub

【0046】第1の暗号化システム15は、開始トーク ンTinit及び通信パラメータ・トークンTcooを提供 し、第2の暗号化システムは公開キー・トークンT,us を提供する。

【0047】第1の装置と第2の装置間の続く通信は、 第1のトランシーバ11及び第2のトランシーバ21を 用い、無線同報媒体4を介して発生する。それにより、 第1の装置1により指定された通信パラメータが使用さ

【0048】セッションの認証について、前述の第1の 実施例で述べた。しかしながら、クレジットカード情報 などの機密情報を交換するために、認証だけでは十分で 40 ない。第1の装置と第2の装置間の保護された専用通信 リンクが必要とされる。従って、第2の実施例は、通信 パラメータ・トークンT。。内に、第1の装置1の第1 の暗号化システム14により生成される暗号化セッショ ン・キーK'、、、、を含むことにより達成される。両方の 装置間の続く各通信は、このセッション・キーK゚。。。。 を用いて暗号化される。

【0049】別の実施例が、第1及び第2の実施例に関 連して、以下で述べられる。一般に、個人用装置である 第1の装置1と、サーバ装置である第2の装置との間の 対話は、特定のタイミング状況において発生する。サー

バ装置2が開始トークンTinitを何度も再使用すること を阻止するために、満期日Toinitが開始トークンTi ",,に付加される。両者はシーケンス5内で伝送され る。個人用装置1は、開始トークンTinii に付加された 満期日T。initがまだ過ぎていなければ、公開キー・ト ークンT, ", に応答する。満期日T, 'n''は個人用装置1 の時間の観念に関連する。

【0050】更に別の実施例は、前述の実施例の変形で ある。満期日開始トークンT。 * " * ' 同様、満期日T。 * * 、。 が、個人装置または第1の装置1により生成されるセッ 10 ション・キーK',,,,に付加され、無線同報媒体4を介 して伝送される。満期日T,**,,の実装は、応答装置2 に応答の定義期限を提供する。この期限が過ぎると、伝 送は要求されず、セッションは停止される。これは携帯 装置の電力を節約し、セキュリティを提供するために役 立つ。

【0051】開始トークンTinitを有するシーケンス5 を、無線通信チャネル3を介してサーバ装置2に転送す ることは、ユーザ7の明示的な制御に従うべきである。 て、この問題は異なって扱われる。単方向無線通信チャ ネル3 (以下、(短距離) 単方向チャネル) を介する通 信は、デフォルト指定により無効にされる。単方向チャ ネル3がレーザ・ポインタの光リンクの場合、次の2段 階プロシージャが問題を解決する。すなわち、(1)ユ ーザ7が第1のボタンを押下して、レーザを活動化し、 レーザビームが目標対象物の表面に当たるとき、レーザ ビーム・スポットのビジュアル制御により、レーザを所 望の方向に向け、(2)ユーザ7がレーザビームが対象 物に当たっていると判断するとき、ユーザは第2のボタ 30 ンを押下し、実際に開始トークンTimeを有するシーケ ンス5をターゲット装置2に送信する。単方向チャネル 3がPAN技術にもとづく場合、次の2段階プロシージ ャが問題を解決する。すなわち、(1)ユーザ7が第1 のボタンを押下することにより、単方向チャネル3を使 用可能にする。一旦活動化されると、単方向チャネル3 はある限定時間δ t の間活動化され、その間に、ユーザ 7はPAN可能面に触れることにより、シーケンス5を 有向チャネル3を介して伝送する機会を有する。(2) ユーザ7はPAN可能面に触れることにより、実際にシ 40 ーケンス5を単方向チャネルを介して伝送する。δTの 経過後、単方向チャネル3を介する通信が即時無効化さ れ、追加の偶発的な情報交換を阻止する。

【0052】活動化プロシージャの拡張は、ユーザが個 人用装置の第1のボタンを繰り返し押下することによ り、δΤを長引かせることができる場合である。

【0053】更に、個人用装置は、汎用無線通信チャネ ル3を即時無効化するための類似の手段を提供すべきで ある。

【0054】任意の開示実施例が、ここで示された1つ 50 メータまたはセッション・キーを送信する、前記 (1)

のまたは複数の他の実施例と組み合わされ得る。これは 実施例の1つ以上のフィーチャについても可能である。 【0055】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0056】(1)第1の装置と少なくとも第2のリモ ート装置との間の情報交換のための方法であって、前記 第1の装置と前記第2のリモート装置との間の単方向無 線通信チャネルを始動するステップと、前記単方向無線 通信チャネルを介して、前記第1の装置から前記第2の リモート装置にシーケンスを送信し、前記第2のリモー ト装置に暗号化情報を提供するステップと、前記暗号化 情報を暗号化のために使用し、無線同報媒体を介して、 前記第1の装置に暗号化応答を送信するステップとを含 む、方法。

- (2) 前記2つの装置が前記無線同報媒体を共用し、ロ ーカル・ネットワークの一部である、前記(1)記載の
- (3) 前記単方向無線通信チャネルが光チャネル、パー ソナル・エリア・ネットワーク (PAN)・チャネル、 単方向無線通信チャネル3として使用される技術に応じ 20 有向無線周波チャネル、誘導性チャネル、または容量性 チャネルである、前記(1)記載の方法。
 - (4) 前記単方向無線通信チャネルが有向チャネルであ る、前記(1)または(3)記載の方法。
 - (5) 前記有向単方向無線通信チャネルが視線リンクで ある、前記(4)記載の方法。
 - (6) 前記第1の装置の初期送信機が、前記単方向無線 通信チャネルが前記第2の装置に向けられるように配置 される、前記(1)記載の方法。
 - (7) 前記無線同報媒体が光チャネル、音響チャネル、 無線周波(RF)チャネル、ホームRFチャネル、ブル ートゥース・チャネル、またはパーソナル・エリア・ネ ットワーク (PAN)・チャネルである、前記 (1) ま たは(2)記載の方法。
 - (8) 前記単方向無線通信チャネルが数メートルの通達 距離を有し、前記無線同報媒体のチャネルが、前記単方 向無線通信チャネルの前記通達距離と同一の、またはそ れ以上の通達距離を有する、前記(1)記載の方法。
 - (9) 前記第2のリモート装置が前記シーケンスを受信 する、前記(1)記載の方法。
 - (10) 前記第2のリモート装置が前記第1の装置から の前記シーケンスの受信を、光または音響信号により知 らせる、前記(1)記載の方法。
 - (11) 前記第2のリモート装置が前記シーケンスを周 期的に傾聴する、前記(1)記載の方法。
 - (12)前記第1の装置がユーザに接続され、前記ユー ザが前記第2のリモート装置に触れることにより、該ユ ーザの人体を介して前記単方向無線通信チャネルを始動 する、前記(1)記載の方法。
 - (13) 前記2つの装置の1つが、少なくとも通信パラ

記載の方法。

- (14) 前記無線同報媒体を介する前記応答が、公開キー暗号化システムを含む、暗号化システムにより保護される、前記(1)記載の方法。
- (15) 前記暗号化情報がパスワードまたは公開キーを含む、前記(1) 記載の方法。
- (16) 少なくとも1つのリモート装置との情報交換のための装置であって、単方向無線通信チャネルを介して、前記リモート装置にシーケンスを送信する初期送信機と、前記リモート装置から無線同報媒体を介して暗号 10 化情報を受信する受信機と、前記単方向無線通信チャネルを介して前記リモート装置に送信可能な暗号化情報を提供する暗号化システムとを含み、前記受信機が前記無線同報媒体を介して、前記暗号化システムにより処理可能な暗号化情報を受信する、装置。
- (17) 少なくとも1つの装置との情報交換のための装置であって、単方向無線通信チャネルを介して、前記装置からシーケンスを受信し、暗号化情報を獲得する初期受信機と、前記暗号化情報を処理する暗号化システムと、暗号化情報を無線同報媒体を介して前記装置に送信 20 する送信機とを含む、装置。
- (18)情報を符号化及び復号する暗号化システムを有する第1の装置及び第2の装置を含む、情報の交換のための通信システムであって、前記第1の装置が、単方向無線通信チャネルを介して、前記第2の装置にシーケンスを送信し、前記第2の装置に暗号化情報を提供する初期送信機と、無線同報媒体を介する前記第1及び第2の装置間の暗号化通信のための第1のトランシーバとを含み、前記第2の装置が、前記単方向無線通信チャネルを介して、前記第1の装置から前記シーケンスを受信し、30前記暗号化情報を獲得する初期受信機と、前記無線同報媒体を介する前記第1及び第2の装置間の暗号化通信のための第2のトランシーバとを含む、通信システム。
- (19) 前記無線同報媒体を介して暗号化情報を送信可能な送信機を含む、前記(16)記載の装置。
- (20) 前記初期送信機が前記シーケンスを前記単方向 無線通信チャネルを介して、数メートルの通達距離内で 送信する、前記(16)記載の装置。
- (21) 前記無線同報媒体が光チャネル、音響チャネル、無線周波(RF) チャネル、ホームRFチャネル、ブルートゥース・チャネル、またはパーソナル・エリア・ネットワーク(PAN)・チャネルである、前記(1

- 6) または(17) 記載の装置。
- (22) 前記無線同報媒体が前記単方向無線通信チャネルの通達距離と同一の、またはそれ以上の通達距離を有する、前記(16) または(17) 記載の装置。
- (23) LEDなどの光装置またはラウドスピーカなど の音響装置により、前記シーケンスの受信を知らせるシ グナル装置を含む、前記(17)記載の装置。
- (24) 前記初期受信機が前記シーケンスを周期的に傾聴する、前記(17)記載の装置。
- (25)前記2つの装置の1つが通信パラメータ及びセッション・キーを送信できる、前記(18)記載の通信システム。
 - (26) 前記2つの装置が前記無線同報媒体を共用し、ローカル・ネットワークの一部である、前記(18)記載の通信システム。
 - (27) 前記第1の装置の前記初期送信機が、前記単方 向無線通信チャネルが視線リンクにより前記第2の装置 に向けられるように配置される、前記(18)記載の通 信システム。

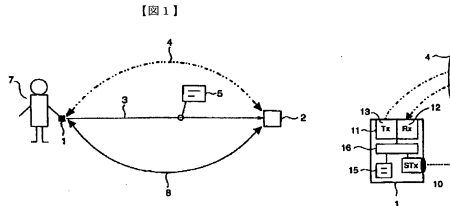
20 【図面の簡単な説明】

【図1】ユーザが自身の個人用装置とリモート・サーバ 装置との間で、認証されたセッションを確立したい場合 に、本発明に従うアプリケーションの概略図である。

【図2】図1の詳細概略図である。

【符号の説明】

- 1 第1の装置
- 2 第2の装置
- 3 単方向無線通信チャネル
- 4 無線同報媒体
-) 5、9 通信シーケンス
 - 7 ユーザ
 - 8 認証されたセッション
 - 9 応答
 - 10 初期送信機
 - 11、21 トランシーバ
 - 12、23 同報受信機
 - 13、22 同報送信機
 - 15、25 暗号化システム
 - 16、26 処理ユニット
- 40 20 初期受信機
 - 30 LED



【図2】

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

 $\mathbf{F}.\mathbf{I}$

H04L 11/00

3 1 0 B

(72)発明者 ダーク・フセマン スイス、シィ・エイチー8134 アドリスウ ィル、クレブスバックウェグ 4